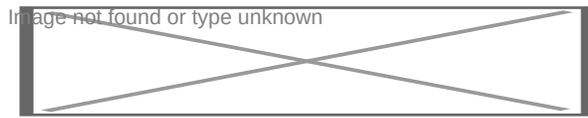


Ogemray Smart relay 25A

Ogemray Smart relay 25A



Produkte mit dem "Powered by Shelly"-Abzeichen sind mit ShellyX Chip ausgestattet und verfügen über alle Shelly Funktionen. Füge sie zur App hinzu, schalte alle Shelly Features frei und profitiere von der Kompatibilität mit führenden Smart-Home-Systemen

Shelly Shop Seite: [Ogemray Smart relay 25A](#)



Leistungsstarke Steuerung von Hochlastgeräten

Dieses smarte Relais ermöglicht Dir die Steuerung und Automatisierung von Geräten bis zu 25 A / 6000 W – ideal für Boiler, Industriemaschinen und andere große Verbraucher. Dank integrierter Leistungsmessung kannst Du den Verbrauch in Echtzeit überwachen und optimieren, um Kosten zu senken. Nutze alle Shelly Funktionen und eine problemlose Integration in führende Smart-Home-Plattformen.

WLAN- und Bluetooth-gesteuert: Verbinde dieses Produkt mit Deinem [WLAN](#)-Netzwerk. Kein HUB erforderlich!

Steuerung von Geräten bis zu 25 A / 6000 W: Kann die meisten großen Haushaltsgeräte oder kleinen Industriemaschinen steuern.

Strommessung: Das Ogemray 25-A-Relais ermöglicht eine präzise Überwachung des Energieverbrauchs.

Smarte Zeitpläne: Erstelle individuelle, auf Deinem Alltag oder dem Sonnenauf- und -untergang basierende Zeitpläne, um die Bewässerung automatisch zu steuern.

Smarte Szenen: Kombiniere den Ogemray 25A mit anderen Geräten und erstelle benutzerdefinierte Szenen.

Mach Deinen Boiler smart

Mit dem Ogemray automatisierst Du Deinen Boiler mühelos - für einen optimalen Energieverbrauch und warmes Wasser genau dann, wenn Du es brauchst. Ist der Ogemray in Deinen Warmwasserbereiter integriert, kannst du Den Verbrauch im Auge haben, Zeitpläne festlegen und ihn über Dein Smartphone oder dein smartes Heimsystem fernsteuern. Mithilfe von smarten Zeitplänen programmierst Du Deinen Boiler so, dass er sich zu günstigeren Zeiten in Gang setzt. So hast Du heißes Wasser für Deine morgendliche Dusche und sparst Energiekosten.



Verfolge Deinen Stromverbrauch

Mit dem Ogemray lässt sich der Stromverbrauch für jeden Kanal einzeln (W) und zusammen (W, kWh) präzise messen. Behalte den Echtzeitverbrauch der angeschlossenen Geräte im Auge und passe Dein Nutzungsverhalten an, um die Energiekosten zu senken!

